

数学Ⅱ		単位数	4	出席すべき 日数	4	担当者:斎藤 綾太	
科目のねらい	色々な式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数及び微分・積分の考えについて理解し、基礎的な知識の習得を図り、事象を数学的に考察し表現する能力を養う。						
使用教科書	改訂 新数学Ⅱ		学習書		ニューファースト 改訂 新数学Ⅱ		
前期	スクーリング 回数					対応する レポート	
	①	単元名	1章 方程式・式と証明			No. 1	
		概要	1節 整式・分数式の計算				
		単元名	1章 方程式・式と証明			No. 2	
		概要	2節 2次方程式				
		単元名	1章 方程式・式と証明			No. 3	
		概要	3節 高次方程式				
	単元名	1章 方程式・式と証明					
	概要	4節 式と証明					
	②	単元名	2章 図形と方程式			No. 4	
		概要	1節 座標と直線の方程式				
		単元名	2章 図形と方程式			No. 5	
		概要	2節 円の方程式				
		単元名	2章 図形と方程式				
		概要	3節 不等式の表す領域				
		単元名	3章 三角関数			No. 6	
		概要	1節 三角関数				
		単元名	3章 三角関数			No. 7	
		概要	2節 加法定理				
		単元名	4章 指数関数と対数関数			No. 8	
		概要	1節 指数関数				
	後期	③	単元名	4章 指数関数と対数関数			No. 9
			概要	2節 対数関数			
			単元名	5章 微分と積分			No. 10
概要			1節 微分係数と導関数				
④		単元名	5章 微分と積分			No. 11	
		概要	2節 導関数の応用				
		単元名	5章 微分と積分			No. 12	
		概要	3節 積分				